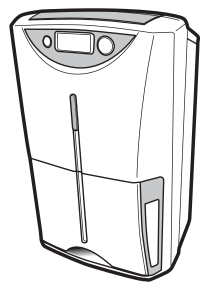
CORONA

コロナ除湿機

取扱説明書

E- F1- I1F BD-H183 BD-H103



このたびは、コロナ除湿機をお買いあげいただきましてありがとうございました。

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、それぞれの性能を十分にお心得になったうえで正しくお使いください。なお、お読みになった後もお使いになる方がいつでも見られる所に「保証書」とともに大切に保管してください。

この製品は日本国内専用です。電源電圧や電源周波数の異なる 外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This product is designed and manufactured for use only in Japan. In another country which differs in voltage and frequency of the power supply from Japan, this product cannot be used and any after-sales service is not available.

もくじ ―――
ページ
1 安全上のご注意
2 知っておいていただきたいこと 2
3 各部のなまえとはたらき 3~4
4 運転前の準備4
5 運転のしかた 5~6
6 タイマー運転のしかた 7
7 吹出方向の切りかえ 7
8 満水のお知らせとタンクの水のすてかた… 8
9 連続排水のしかた8
10 キャスター移動のしかた8
11 お手入れのしかた9
12 別売品について 10
13 このようなときには 10
14 修理·保証······10

■仕 様

(50/60Hz)

立 型		BD-H183	BD-H103	
電源		交流 100V 50/60Hz		
除湿能力	(L/⊟)	16.0/18.0	9.0/10.0	
次	(141)	330/380	210/220	
消費電力	(W)	(ヒーター併用時 830/880)	(ヒーター併用時 710/720)	
除油豆米	木 造	33m ² (20畳)/38m ² (23畳)	19m²(11畳)/21m²(13畳)	
除湿可能 面積の目安	プレハブ	51m²(31畳)/57m²(35畳)	29m²(17畳)/32m²(19畳)	
	鉄 筋	67m ² (40畳)/75m ² (45畳)	38m²(23畳)/42m²(25畳)	
排水タンク	量	約6.2Lで自動停止		
総質量	(kg)	14.2 12.0		
外形寸法 (高さ×幅×	奥行)(mm)	590×365×270		
付属部品	3品 ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルター(

- ■除湿能力は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で 運転したときの1日あたりの数値です。
- ■除湿可能面積の目安は、日本電機工業会規格(JEM規格)に基づいた数値です。
- ■待機電力は約1W(ワット)です。
- ■製品は改良のため仕様の一部がかわることがあります。
- ■長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。



安全上のご注意(必ずお守りください)

●ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただ くために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載 事項をお守りください。

○表示の説明

表示の意味 示 警告 ″取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(※1)を負うことが想定されること″を示します。 ″取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷(※2)を負うことが想定されるか、または物的損害(※3)の発生

が想定されること″を示します。

重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するも

のをさします。

※2:軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。 ※3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

○図記号の説明

図記号	図記号の意味	
	禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。	
	指示する行為の強制(必ず守ること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。	

電源プラグは、ほこりが 付着していないか確認し、 がたつきのないように刃の 根もとまで確実に差し込む

ほこりが付着したり、 接続が不完全な場合 は感電や火災の原因 になります。



電源コードの途中での接 続、延長コードの使用・ 他の電気器具とのタコ足 配線はしない

感電や発熱・火災の原 因になります。



重い物をのせたり、加熱 や加工したりしない 電源コードが破損し て、感電や発熱・火

電源コードは折ったり、

束ねたり、引っ張ったり、

運転中に、電源プラグを

災の原因になります。

禁止

吹出口、吸込口に指や棒 および紙など燃えやすい 物を入れない

内部でファンが高速 回転しており、けがの原因になります。 また、ヒーターが発熱しておりますので

禁止 やけどや発火のおそれがあります。

スプレーなどの缶を除湿機 の近くに置かない

爆発や火災の原因に なります。



発熱器具の近くに置かない

樹脂部分が溶けて引 火する原因になるこ とがあります。

安

た

Tc

め

ار



火気禁止

交流100V以外で使わない

定格以外の電圧で使 用すると感電や火災 の原因になります。



感電や火災の原因に なります。

抜いて停止しない

電源プラグや電源コードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

電源プラグや電源コードが異常に発熱し、溶けたり変形して、感電や発火の原因になります。コンセントの差し込みがゆるいときは、電気工事店に修理を依頼してください。コンセントを交換しても異常に発熱するときは、お買いあげの販売店または コロナサービスセンターに修理を依頼してください。



注意

除湿機を水洗いしたり、 花瓶などの水の入った容 器をのせない

除湿機内部に浸水して電気絶縁 が劣化し、感電や漏電火災の原 因になることがあります。





除湿機の上にのったり、腰 掛けたりしない 落下・転倒などによりけがの原因



になることがあります。



吹出口や吸込口を洗濯物な どでふさがない

風通しが悪くなり発熱・発火の原 因になることがあります。



除湿機からの風が直接あた る所で燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃焼の原因にな ることがあります。





お手入れするときは必ず 運転を停止し、電源プラ グを抜く

内部でファンが高速 回転しておりますの で、けがの原因にな ることがあります。



長期間使用しない場合は 安全のため電源プラグを コンセントから 抜く

感電や漏電火災の 原因になることが あります。



排水タンクのフロートをは ずさない

タンクが満水になって も運転が停止せず、水 もれして家財などをぬ らしたり、漏電によっ て感電や火災の原因に なることがあります。



移動するときは必ず運転を 停止し、排水タンクの水を すて除湿機を傾けない

水もれして家財など をぬらしたり、漏電 によって感電や火災 の原因になることが あります。



乳幼児、お子様、お年寄りなど、自分で操作 できない人にひとりで使わせない

長時間吹出し風を直接体に当てると、体調不良や脱水症 状を起こす原因になります。



別荘など無人で長時間連続で使用するとき は、特にフィルターや排水ホースなどを定 期的に点検する

過熱や水もれの原因になることがあります。



必ず守る

修 理

仆注意

除湿機を倒さない

除湿機を倒さないでく ださい。また、横に倒 した状態で運んだり、 保管しないでください。 故障の原因になります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差したり、ボタン やルーバーを操作 しない

感電の原因になること ぬれ手禁止 があります。

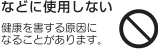


指や手をはさむなど のけがの原因になる ことがあります。

にさわらない



健康を害する原因に なることがあります。



押し入れ・家具のすきまな ど狭い場所で使用しない

風通しが悪くなり、発熱・発火 の原因になることがあります。





連続排水する場合は、排水 ホースの折れ曲がり・落差 などに注意し、確実に排水 するようにする

水もれして家財などをぬらす原因 になることがあります。





水のかかりやすい場所で 使用しない

スイングしているルーバー

感電や漏電火災の原因になるこ とがあります。



油・可燃性ガスのもれる おそれのある場所へは設 置しない

除湿水を飲料用・飼育用

-もれて除湿機の周囲にたまる と、発火の原因になることがあり ます。





水平で丈夫な場所で使用 する

ご使用中に除湿機が倒 れると水もれして家財 などをぬらしたり、感 電や漏電火災の原因に なることがあります。



屋内専用なので、直射日光 のあたる場所・雨風のあた る場所で使用しない

過熱や感電・漏電火災 の原因になることがあ ります。



保存など、特殊用途には 使用しない

美術品や学術資料などの

保存品の品質低下の 原因になることがあ ります。



熱影響を受けるものは、除 湿機の近辺には置かない

除湿機の吹出口からは 条件により約70℃の 温風が出る場合があり、 変形、変色の原因になることがあります。



排水ホースを使用する場合は、排水ホースの

排水ホース内部の水が凍結し、除湿機内部の水が室内に



薬品を扱う場所で使用しない (病院、工場、実験室、美容院 その他)

空気中に溶けた薬品や洗剤により除湿機が劣化し、ひび割 れや水もれして家財などをぬらす原因になることがあります。



周囲が氷点下にならないようにする

水もれして家財などをぬらす原因になることがあります。

異常時・故障時には、ただちに使用を中止する

- 運転 入/切ボタンを押しても運転しないとき
- 電源プラグや電源コードなどが異常に熱いとき
- ・こげくさい臭いがしたり、異常な音がするとき
- ・電源コードに触れると通電しなかったりするとき
- ブレーカー、ヒューズがたびたび切れるとき

その他の異常や故障があるとき

異常のまま運転を続けると故障や 感電・火災の原因になります 運転を停止して電源プラグを抜き お買いあげの販売店またはコロナ サービスセンターに修理を依頼し てください。



必ず守る

分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因 になります

修理は、お買いあげの販 売店またはコロナサーと スセンターに依頼してく ださい。

25

湿 20



知っておいていただきたいこと

■運転可能な部屋の温度について

■運転可能な部屋の温度は1℃~40℃です。ただし、部屋の温度が35℃を超えると、除湿機内部の 温度が上がるため、保護装置がはたらき運転できないことがあります。 また、氷点下の場合は除湿した水が凍りつくため除湿できません。

■除湿量について

- ■温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。 また、同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量は減ってきます。
- ■ルーバーが上向きのときに除湿量は最大になります。

■霜取り中は風が出ません。

■部屋の温度が約18℃以下になると、冷却器に霜が付きますので霜取り運転をおこないます。 霜取りは約1時間に1回、約5分~10分程度です。

■運転中は室温が多少上昇します。

■除湿機は冷房機ではありませんので、部屋を冷やすことはできません。運転中は排熱のためご使用条件によって、室温が2℃~4℃またはそれ以上上昇します。

■吹出口と吸込口はふさがないでください。

- ■吹出口は必ずルーバーを開いてご使用ください。■除湿機は壁などから十分スペースをとってください。■吹出口や吸込口がふさがれていますと、除湿量が低下し、除湿機の保護装置がはたらき運転でき ないことがあります。

■熱交換器に使用しているアルミフィンは、性能向上のため樹脂の表面処理を実施してます。 銅管のロー付の際の熱により変色やゆがんでいる部分が一部ありますが、性能および耐食性など何ら影響ありません。

■冷媒に関するご注意



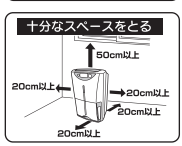
■ この家庭用除湿機には、右表に示すCO2(温暖化ガス)量に相当するフロン類が封入されてい ます。地球温暖化防止のため修理・廃棄等にあたっては冷媒フロン類の適切な処理が必要です。 お住まいの地域の方法に従い廃棄してください。

フロンに関するお問い合わせは、お近くのコロナサービスセンターまでお願いします。

D 10 5 5 0 5	50Hz 10 15 20 25 30 35 部屋の温度 (°C)
十分な	スペースをとる

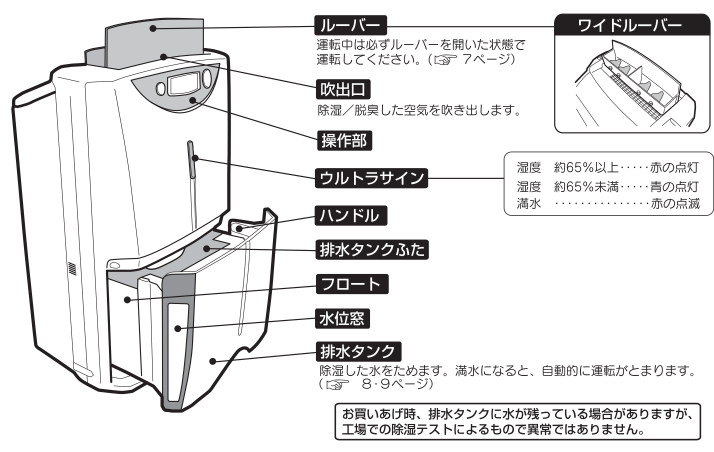
(湿度60%の場合)

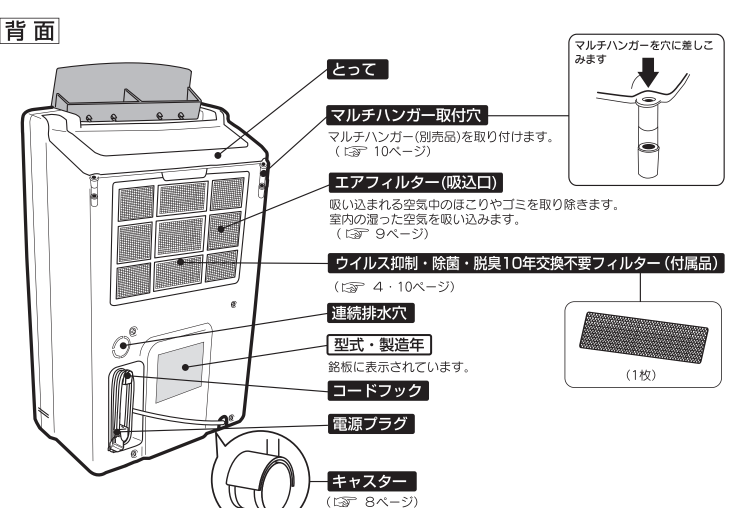
60Hz

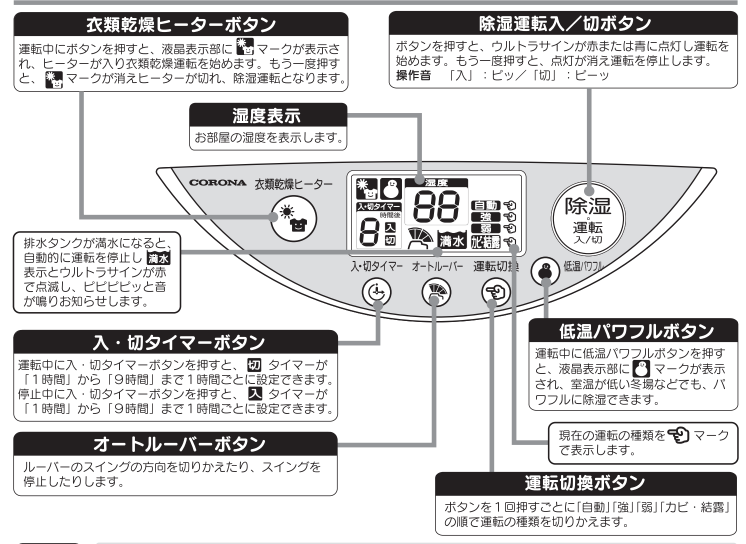


3 各部のなまえとはたらき

正面





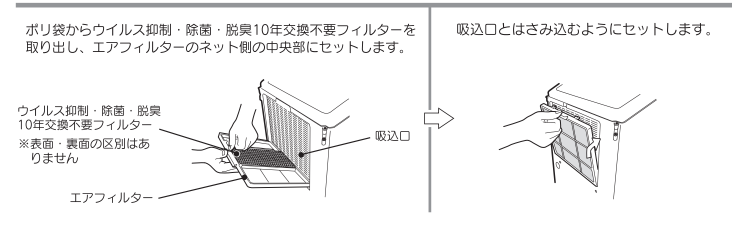


ご注意

- ■湿度表示は目安であり、お部屋の広さや設置場所などにより湿度計の表示とは異なる場合があります。
- ■輸送時のキズを防止するために操作部の表面に保護シートを貼っていますので、ご使用時に取り除いてください。 まれに保護シートがついていない場合があります。

4 運転前の準備

ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルターのセット

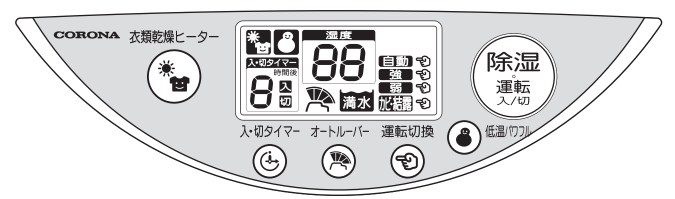


排水タンクのチェック

初使用時などは、ピピピピッと音が鳴り 満水 表示とウルトラサインが赤の点滅をして運転しない場合があります。 このような場合は、排水タンクを取り出して排水タンクふたが確実にはまっていることを確認して正しく入れ直して ください。

5 運転のしかた

排水タンクが正しく入っているかどうか、確かめてから運転操作をしてください。排水タンクが正しく入っていない と運転しません。(その際は、ピピピピッと音が鳴り 満水 表示とウルトラサインが赤い点滅をしてお知らせします。)



- 電源プラグをコンセント(交流100V)に差し込みます。
- **2** 除湿運転入/切ボタンを押します。
 - ■除湿運転入/切ボタンを押すと、ルーバーが自動で開き、ウルトラサインが 点灯し運転を開始します。現在の湿度が液晶表示部に表示されます。
 - ■再度、除湿運転入/切ボタンを押すと、運転を停止します。



ご注意

- ■衣類乾燥ヒーター運転、自動運転を停止した直後に、電源プラグをコンセントから抜かないでください。 ヒーターを冷却するため運転停止後約30~60秒間自動的に送風運転をおこない、その後ルーバーが閉じます。
- ■運転を停止してすぐ再運転したときは、機械保護のため、約3分間送風運転をおこないます。
- **3** お好みの運転の種類に切りかえます。

除湿運転の種類を切りかえるには・・・

運転切換ボタンを押します。

■運転切換ボタンを1回押すごとに液晶表示部の ♥ マークが、自動→強→ 弱→カビ・結露に切りかわりますので、表示を確認のうえ運転切換ボタンを押してください。

運転切換



早く衣類を乾燥させたいときは・・・

衣類乾燥ヒーターボタンを押します。

■液晶表示部に で マークが表示され、ヒーターを併用し風速を上げた除湿 運転をおこないます。

カビ・結露運転に切りかえすると、衣類乾燥ヒーター運転は解除され液晶表示部の 🛂 マークが消えます。(🐿 マークなし)

衣類乾燥ヒーター



風向をかえたいときは・・・

オートルーバーボタンを押します。

■オートルーバーボタンを1回押すごとに、上吹出 → 背面吹出 → 広角 → 停止 の順で切りかわりますので、表示を確認のうえオートルーバーボタンを押してください。

オートルーバー



室温が低いときに除湿させるには・・・

低温パワフルボタンを押します。

■低温パワフルボタンを押すと、液晶表示部に マークが表示されます。 冬場の室温が低いときでも、パワフルに除湿します。



4 運転の種類と液晶の表示

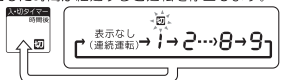
運	転の種類	液晶表示部	使いかた	運転内容
	自動	自動で強弱	快適な湿度を保ちながら、 ムダな運転をおさえたい とき	湿度センサーのはたらきで、お部屋の湿度を約50~60%の適湿状態に自動的にコントロールします。
運	強	自動強力	急いで湿気を取りたいとき	お部屋の湿度に関係なく風速■運●で連続除湿運転をおこないます。
転 切 換	弱弱	・強・ ・弱・も が・結露	おやすみのときなど運転音をおさえたいとき	お部屋の湿度に関係なく風速■■で連続除湿運転をおこないます。
	カビ・結露	自動 強 弱 が結露	カビの発生をおさえたいとき 結露の発生をおさえたいとき	湿度を約40%に向けて強力除湿し、力ビの発生をおさえます。冬など室温が低く結露しそうなときは、ヒーターを併用した結露防止運転となります。 ②注意 Dカビ・結露運転設定時は、衣類乾燥ヒーターのボタンは受けつけません。
			冬場の室温が低いとき 除湿しやすくしたいとき	室温が約15℃以下に下がると、自動的に低温パワフル機能がはたらいて、最大風量で除湿量をアップさせます。 (運転の種類は、自動に切りかわります。)
衣類乾燥ヒーター		**************************************	衣類などを早く乾燥させた いとき	ヒーターを併用し風速を上げた除湿運転で洗濯物を早く乾かします。 部屋の湿度が下がると自動的にヒーターを制御する節電機能があります。 □ 注意 □ カビ・結露を選択すると、衣類乾燥ヒーター運転が解除され マークが消えます。
	上吹出	1	衣類などの乾燥のとき	上吹出しでルーバーがスイングします。
オート	背面吹出		押し入れなどの湿気を取るとき	背面吹出しでルーバーがスイングします。
ルーバー	広 角		部屋全体を除湿したいとき	上吹出しと背面吹出しを合わせた範囲で ルーバーがスイングします。
'	停 止	<u></u>	手動でルーバーの位置を決 めたいとき	手動でルーバーをお好みの角度にセット できます。
入・切タイマー	入タイマー	い切りイマー時間後	セットした時間後に運転を開始させたいとき	セットした時間を経過した後、自動的に運転を開始します。
	切タイマー	入・切タイマー 時間後 切	セットした時間後に運転を 停止させたいとき	セットした時間を運転した後、自動的に運転を停止します。
Ż	満水時	満水	満水マークが表示され、ピ 赤の点滅をして、自動的に	ピピピッと音が鳴り、ウルトラサインが 運転を停止します。

6 タイマー運転のしかた

タイマー表示は、液晶表示部の マーク中の数字で表示され時間の経過とともに、残り時間を表示します。 切と入タイマーを同時にセットすることはできません。

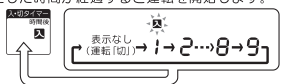
切タイマーのセット(運転→停止)

運転中に (金) 入・切タイマーを1回押すごとに、「1時間」から「9時間」まで1時間ごとに切りかわり、設定した時間が経過すると運転を停止します。



入タイマーのセット(停止→運転)

停止中に (金) 入・切タイマーを1回押すごとに、「1時間」から「9時間」まで1時間ごとに切りかわり、設定した時間が経過すると運転を開始します。



7 吹出方向の切りかえ

用途に合わせたお好みの角度が選べます。運転中は必ずルーバーを開いてください。 閉じたまま使用すると、運転を停止する場合があります。

運転中にオートルーバーボタンを押します。

オートルーバー



■上吹出

衣類などの乾燥に









■背面吹出

押し入れなどを除湿するとき

液晶表示部







■広 角

部屋全体を除湿するとき

液晶表示部







■停 止

上吹出で停止します。 ルーバーをお好みの角度にしたい ときは、ルーバーの角度を手で調 節してください。

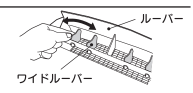
液晶表示部





ワイドルーバーを動かします

- ■ワイドルーバーを動かすときは、必ずルーバーを停止させてから動かしてください。
- ■ワイドルーバーを左右に動かすことで、左右方向の風向きをかえることができます。



ご注意

- ■ルーバーの動きと液晶表示の動きは、一致しません。
- ■位置合わせのためにルーバーが10秒程度止まることがありますが、その後動き出します。
- ■吹出方向によっては、風を吹き出す音がかわります。

⚠警告



吹出口に指や棒を入れない

内部でファンが高速回転しているため、けがの原因になります。

注意



スイングしているルーバーにさわらない 指や手をはさむなどのけがの原因になるこ

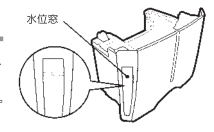
とがあります。

満水のお知らせとタンクの水のすてかた

満水のお知らせ

排水タンクに約6.2Lの水がたまりますと、自動的に運転を停止し、ピピピピッと音が鳴り **請求** 表示とウルトラサインが赤で点滅してお知らせしますので、排水タンクの水をすてて

■水位窓(クリアな部分)の上端から約2cm下がったところが満水で停止するところです。

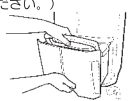


タンクの水のすてかた

排水タンクをゆっくり取り出す

運転停止直後に排水タンクを取り出すと、 残っている除湿水が本体内部に滴下する ことがありますので、30分以上してから 取り出してください。(滴下した水はふき

取ってください。)



水をすてる

フロートの中に水が残っている と、満水時の自動停止装置が正 常にはたらかないので、完全に 水をふき取ってください。



排水タンクをもどす

必ずハンドルをねかせ、排水タン クふたが確実にはまっていること を確認し、静かに奥まで確実に押 し込んでください。

自動的に水をすてる前の状態で運 転を始めます。

■排水タンクが正しく入っていな いと、満水時の自動停止装置が はたらいて運転できません。

ご注意

- ■排水タンクの中のフロートをはずさないでください。正しく取り付けられていないと、運転しなかったり、水もれ の原因になります。
- ■排水タンクを必ず正しく入れてください。正しく入っていないと満水検知がはたらいて運転できません。
- ■フロートの中に水や物を入れて運転しないでください。満水時の自動停止装置が正常にはたらきません。
- ■排水タンクふたが確実にはまっていないと、排水タンクの出し入れができないことがあります。

連続排水のしかた

近くに排水できる場所があれば連続排水ができます。 必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、 排水タンクを取り出してからおこなってください。

- ご用意いただくもの -

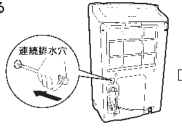
- ●排水ホースとして市販品のビニールホース(内径15~16mm)
- ●ヤスリ
- ドライバー



連続排水する場合

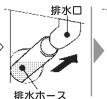
連続排水穴をあける

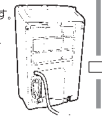
排水タンクを取り出し 除湿機背面の連続排水 穴をドライバーなどで 押して打ち抜き、穴の 端面をヤスリなどで仕 上げます。



排水ホースを取り付ける

ホースの先を排水口に確実に差しこみます。





排水タンクをもど し、試運転を行う

> 排水タンクをもどさ ないと運転できませ ん。試運転をおこな い、ホースから確実 に排水されることを 確認してください。

ご注意

- ■排水ホースは排水方向に対して必ず下り勾配で排水口まで配管してください。
- ■排水ホースの先端を水中に入れたり、途中で高くなったり折れ曲がっていると排水できません。
- ■排水ホースの差し込みが確実におこなわれないと、水もれする恐れがあります。

キャスター移動のしかた

- ■除湿機を移動するときは、運転を停止し必ず排水タンクの水をすててください。 (排水タンクは運転を停止し、30分以上待って内部の水を排水タンクに落としてから 取り出してください。)
- ■とってを持ち、キャスターを使って移動してください。
- ■部屋間の仕切りや、凹凸のある場所、階段、傷のつきやすい床などは、除湿機を持 ちあげて移動してください。

ご注意

- ■キャスターで除湿機を移動するときに、床の材質によっては床に傷がつくおそれがあります。 傷のつきやすい床や凹凸のある場所では持ちあげて移動してください。
- ■除湿機を傾けて移動しますと、床の表面を傷つけます。また、除湿機内の残水がこぼれ床などをぬらすことがあります。





11 お手入れのしかた

注意

お手入れをするときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜く

・ 内部でファンが高速回転しているため、けがの原因になることがあります。

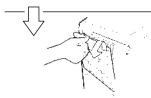
除湿機を水洗いしない

除湿機内部に浸水して電気絶縁が劣化し、感電や漏電火災の原因になることがあります。

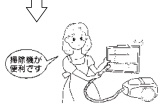
エアフィルターのお手入れ(2週間に一度)

2週間に一度はお手入れをしてください。

エアフィルターにほこりがつまると風量が減少し、能力が低下します。



除湿機背面よりエアフィルターおよびウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルターをはずしてください。



掃除機を使用するか、軽くたたいてください。

エアフィルターの汚れがひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯か水で洗うと効果があります。 洗った後は、よくすすぎ、日陰で乾かしてからもとどおり取り付けてください。

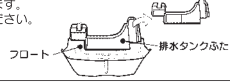
※ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルターは洗って再使用することはできません。

ご注意

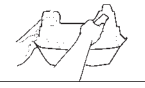
- ■エアフィルターをはずしたまま運転するとごみが付着し、故障の原因となります。
- ■除湿機は必ず正立で運搬・保管してください。

排水タンクのお手入れ

排水タンクふたを取りはずします。 フロートは、はずさないでください。



→ 排水タンクを水洗いして、タンク およびフロートの中の水をふき取 ってください。



排水タンクふたを確実に取り付けます。

ご注意

■フロートをはずさないでください。正しく取り付けられていないと運転しなかったり、水もれの原因になります。

やわらかい布でからぶき

やわらかい布でからぶきしてください。

掃除機などでお手入れ

吸込口を掃除するときは、ロングノズルなどでおこ なってください。

40℃以下のお湯を使う

40℃以上のお湯は使わないでください。 変形することがあります。

揮発性のものは使わない

ベンジン・シンナー、みがき粉、化学ぞうきんなどを使用すると 変形や割れることがありますの で使用しないでください。



長期間使わないとき

- ■なるべく1日以上おいて本体内部の水が落ちきってから、運転を停止し、電源プラグを抜いてください。 電源コードは除湿機背面のコードフックに巻き付けてください。
- ■排水タンクの水をすててください。付着した水滴をふき取り、もとどおりに取り付けてください。
- ■エアフィルターを掃除し、もとどおりに取り付けてください。
- ■やわらかい布で除湿機をからぶきし、ポリ袋などをかぶせてください。
- ■湿気が少なく直射日光のあたらない場所に、立てたまま保管してください。

ご注意

■本体は立てたまま保管してください。傾けると、故障の原因になります。

点検整備のおすすめ

除湿機を数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。除湿機を長持ちさせるため通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。

点検整備は、お買いあげの販売店または、お近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。

12 別売品について

下記の別売品を用意しております。お近くの販売店でお買い求めください。

- ・ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルター(型式:CD-JF2···交換用のフィルターです。)
- ・マルチハンガー (型式: CD-H3…靴などを乾燥させるためのハンガーです。)

お知らせ

〈ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルターについて〉

- ■ひどく汚れたときは早めの交換をおすすめします。
- ■汚れたフィルターは、洗って再使用することはできません。
- ■一酸化炭素や有毒ガスを除去する効果はありません。



ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター 〔1枚入/材質:紙〕



13 このようなときには

修理・サービスをお申しつけになる前につぎの点をお調べください。

	症	原		
	自動運転中なのに送風機だ けが運転している	■部屋の湿度が低下し、適湿状態になると送風運転となります。		
故障ではあ	風が出なくなった カチッ、シューと音が出る	■これは霜取運転をおこなっているためで故障ではありません。 約5~10分間風が出なくなります。またこのとき内部の動作音と冷媒が流れる音がします。		
にはあ	吹出口から温風が出る	■除湿運転時にはコンプレッサーで発生する熱により吹出風は室温より高くなります。 ■衣類乾燥ヒーター運転時はヒーター併用により温風が出ます。		
りませ	排水タンクに露がつく	■除湿水が冷たいため湿度が高いときは、露がつくことがあります。		
せん	たまに「ピシ」という金属の あたる音がすることがある	■これはヒーターが熱膨張・収縮するときの音です。		
	衣類乾燥ヒーター運転の はじめに若干においがする	■この除湿機はヒーターを装備しています。 運転はじめに若干においを感じることがありますが、これは異常ではありません。		
もうー	運転しない	■排水タンクが正しく入っていますか。■排水タンクが満水になっていませんか。■電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか。■ご家庭のブレーカーやヒューズが切れていませんか。■停電ではありませんか。		
度お	除湿量が少ない	■吸込口や吹出口がふさがれていませんか。 ■エアフィルターが目詰まりしていませんか。 ■部屋の温度、湿度が低くありませんか。		
調べく	なかなか湿度が下がらない	■ドア、窓の開閉が多くありませんか。 ■部屋が広すぎませんか。 ■石油ストーブ、その他水蒸気が出るものがありませんか。		
ださ	音がうるさい	■不安定なところに置いていませんか。 ■エアフィルターが目詰まりしていませんか。		
رن ا	洗濯物がなかなか乾かない	■洗濯物に吹出風があたっていますか。 ■洗濯物の量が多くありませんか。 ■ 宝温が低くありませんか。		

_____ つぎの症状のときは、ただちに運転を停止し、電源プラグを抜き、お買いあげの販売店またはコロナサービスセンターへご連絡ください。

- ■ヒューズやブレーカーがたびたび切れるとき ■電源プラグやコードの被覆が破れているとき
- ■誤って異物や水を入れてしまったとき
- ■電源プラグやコードが異常に熱いとき
- ■ボタンの作動が不確実なとき
- ■使用中に異常音がするとき
- ■その他、異常のあるとき

14 修理・保証

修埋サーヒスについて

- ■除湿機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。 くわしくはお買いあげの販売店またはお近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ■保証期間経過後の修理については、お買いあげの販売店またはコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

修理を依頼されるときは

異常があるときは、運転を停止して電源プラグを抜いたのち、お買いあげの販売店にご連絡ください。 ご連絡の際には、つぎの5点をはっきりとご連絡ください。

■型式(本体銘板(2 3ページ)または保証書をごらんください。)

■故障内容

■訪問ご希望日

■お買いあげ日(保証書をごらんください。)

■ご住所・お名前・電話番号

保証書について

このコロナ除湿機には「保証書」が付いています。

- ■保証書はお買いあげの販売店でお渡しいたしますので、必ずお受け取りください。万一故障した場合には、保証書記載内容により、保証期間内は無料修理いたしますので、保証書記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。
- ■保証書にお買いあげ日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。
- もし記入がないときは、すぐにお買いあげの販売店にお申し出ください。 ■このコロナ除湿機の保証期間はお買いあげいただいた日から1年(ただし、冷媒回路の保証期間は3年)です。 保証書の記載内容によりお買いあげの販売店が修理いたします。その他詳細は保証書をごらんください。
- ■この製品は日本国内専用です。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認 の上、お買いあげの販売店または下記のご相談窓口に ご依頼ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談ください。

名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

コロナサービスセンター

0120-919-302 (修理受付専用ダイヤル) 携帯電話・PHS等からは 最寄のサービスセンター へ直接おかけください。

FAX 0120-919-322

受付時間 午前9時~午後7時(日曜、祝祭日は除く)

北海道地区	札 幌 支 漢 所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所	札幌市白石区平和通16丁目南1-19 旭川市東旭川南1条2丁目2-5 北見市卸町1丁目1-3 釧路市花園町4-17 帯広市西18条北1丁目17-1 南館市西桔梗町21-2 札幌市白石区米里3条2丁目6-25	T003-0028 T078-8261 T090-0056 T085-0038 T080-0048 T041-0824 T003-0873	TEL(011)864—0440(代表) TEL(0166)37—2330(代表) TEL(0157)36—9009(代表) TEL(0154)24—4191(代表) TEL(0155)35—7518(代表) TEL(018)48—6070(代表) TEL(011)879—2121(代表)	FAX(011)863—3154 FAX(0166)37—2338 FAX(0157)36—5959 FAX(0154)24—0451 FAX(0153)35—7510 FAX(0138)48—6080 FAX(011)871—2400
北東北地区	青森地区 サービスセンター リービスセックー リービスセックー リービスセックー リービスセックー リービスセックー リービスセックー リービスセックー リービスセッター 大阪田地区 リービスセンター サービスセンター 大阪田地区 サービスセンター 大阪田地区 サービスセンター 大阪田地区 サービスセンター 大阪田地区 サービスセンター 大阪田地区 サービスセンター 大阪田地区 サービスセンター 大阪日本 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	青森市古館1丁目12-38 青森市古館1丁目12-38 八戸市売市4丁目4-7 八戸市売市4丁目4-7 弘前市田園1-2-1 弘前市田園1-2-1 盛岡市門2-1-42 奥州市水沢区水沢工業団地4丁目79 盛岡市門2-1-42 秋田市泉中央4丁目4-18 秋田市外旭川三千刈109-1	T030-0946 T030-0946 T031-0073 T031-0073 T036-8086 T036-8086 T020-0823 T023-0002 T020-0823 T010-0917 T010-0802	TEL(017)742—8255(代表) TEL(017)743—2971(代表) TEL(0178)24—5289(代表) TEL(0178)24—6609(代表) TEL(0172)28—3910(代表) TEL(0172)26—4770(代表) TEL(019622—4791(代表) TEL(019624—0281(代表) TEL(01964—0281(代表) TEL(018)864—5671(代表) TEL(018)864—5219(代表)	FAX(017)742—8275 FAX(017)743—1118 FAX(0178)45—4290 FAX(0178)71—1344 FAX(0172)28—0191 FAX(0172)29—1133 FAX(019)622—5244 FAX(019)622—5244 FAX(019)64—0283 FAX(018)864—8468 FAX(018)864—5760
南東北地区	仙 台 支 店 山 形 営 業 所 庄 内 営 業 所 那 山 サービスセンター	仙台市宮城野区日ノ出町1-7-32 山形市東青田3-6-28 海田市錦町1-183-1 郡山市亀田1-51-9 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-31	T983-0035 T990-2423 T998-0103 T963-8033 T983-0035	TEL(022)235—3181(代表) TEL(023)642—3255(代表) TEL(0234)31—0571(代表) TEL(024)938—2240(代表) TEL(022)783—1791(代表)	FAX(022)236—8810 FAX(023)642—3254 FAX(0234)31—0581 FAX(024)938—3021 FAX(022)783—1792
関東地区	北水つ宇太高 北水つ宇太高	さいたま市北区宮原町1-674-2 水戸市笠原町653-2 つくば市谷田部6788-19 宇都宮市簗瀬町2313 太田市高林東町2375 高崎市問屋町西1-3-22	T331-0812 T310-0852 T305-0861 T321-0933 T373-0825 T370-0007	TEL(048)651-1722(代表) TEL(029)241-2172(代表) TEL(029)839-5325(代表) TEL(028)632-5105(代表) TEL(0276)38-6571(代表) TEL(027)361-4806(代表)	FAX(048)651—6370 FAX(029)241—4268 FAX(029)836—1913 FAX(028)632—5205 FAX(0276)38—5508 FAX(027)361—9139
	首立 子横甲 関東地区 サービスセンター	東京都北区豊島8-4-8 立川市高松町1-22-3 松戸市高塚新田95-5 藤沢市本藤沢2-12-9 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2 東京都北区豊島8-4-8	〒114-0003 〒190-0011 〒270-2222 〒251-0875 〒409-3866 〒114-0003	TEL(03)3927—1151(代表) TEL(042)519—5271(代表) TEL(047)312—8330(代表) TEL(0466)90—5567(代表) TEL(055)268—1567(代表) TEL(03)3911—1131(代表)	FAX(03)3927—1160 FAX(042)528—2382 FAX(047)312—8338 FAX(0466)90—5568 FAX(055)268—1569 FAX(03)3927—1130
信越地区	新 潟 支 店 新 潟 東 営 業 所 長 野 営 業 所 松 本 営 業 所 信越地区 サービスセンター	三条市曲渕3-2-15 新潟市東区江南1-6-41 長野市大豆島5312 松本市笹賀大久保原7852 三条市東新保10-26	〒955-0864 〒950-0855 〒381-0022 〒399-0033 〒955-0863	TEL(0256)32-2126(代表) TEL(025)286-9131(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(0263)26-0051(代表) TEL(0256)32-2129(代表)	FAX(0256)35—8519 FAX(025)286—3313 FAX(026)221—0039 FAX(0263)25—9961 FAX(0256)32—2137
北陸地区	金 沢 支 店 富 山 営 業 所 福 井 営 業 所 北陸地区 サービスセンター	金沢市駅西新町1-1-25 富山市田中町2-3-15 福井市和田東1-607 金沢市駅西新町1-1-25	〒920-0027 〒930-0985 〒918-8237 〒920-0027	TEL(076)260—0567(代表) TEL(076)444—0567(代表) TEL(0776)23—0567(代表) TEL(076)260—0038(代表)	FAX(076)260—0775 FAX(076)444—0611 FAX(0776)23—0580 FAX(076)260—0738
東海地区	名 は 静沼 津 営 業 業 東海地区 サービスセンター	名古屋市熱田区桜田町16-11 岐阜市六条南2-7-8 静岡市駿河区高松2-15-30 沼津市西椎路888-1 津市高茶屋3-29-38 名古屋市熱田区桜田町16-11	T456-0004 T500-8358 T422-8034 T410-0303 T514-0819 T456-0004	TEL(052)746—6600(代表) TEL(058)268—7555(代表) TEL(054)238—0005(代表) TEL(055)968—6210(代表) TEL(055)234—8471(代表) TEL(052)746—6603(代表)	FAX(052)884—6551 FAX(058)268—7550 FAX(054)238—0006 FAX(055)968—6212 FAX(059)234—8472 FAX(052)884—6554
近畿・ 四国地区	大彦京福神高松 遺営 営営 営営 営営 営営 営営 営営 営営 対 受営 対 受 大き 業業 業業 業業 業業 また かった かった かった かった かった かった かった かった かった かっ	吹田市南金田1-8-47 彦根市正法寺町南出78 京都市伏見区竹田段川原町211 福知山市荒河東町68 神戸市西区枝吉5-132 高松市今里町1-8-5 松山市西垣生町780-3 吹田市南金田1-8-47	T564-0044 T522-0024 T612-8414 T620-0061 T651-2133 T760-0078 T791-8044 T564-0044	TEL(06)6380—2111(代表) TEL(0749)24—6239(代表) TEL(075)643—2002(代表) TEL(0773)22—0827(代表) TEL(078)922—2431(代表) TEL(087)835—1711(代表) TEL(089)968—7351(代表) TEL(06)6386—5670(代表)	FAX(06)6386-7262 FAX(0749)26-2116 FAX(075)643-0870 FAX(0773)23-7592 FAX(0778)922-2438 FAX(087)835-0160 FAX(089)968-7353 FAX(06)6386-5588
中国地区	広 島 支 産 子 山 当 当 子 山 当 当 中国地区 サービスセンター	広島市安佐南区祇園3-27-20 米子市目久美町235-1 岡山市北区辰已35-103 周南市徳山字一ノ井手5631-4 広島市安佐南区祇園3-27-20		TEL(082)871-3310(代表) TEL(0859)33-8157(代表) TEL(086)243-7751(代表) TEL(0834)22-5567(代表) TEL(082)871-3315(代表)	FAX(082)871-3306 FAX(0859)23-0709 FAX(086)243-7191 FAX(0834)22-5589 FAX(082)871-0272
九州地区	福北長熊大宮鹿 サービスセンター おりゅう 大宮 大学	福岡市博多区東比恵2-2-40 北九州市小倉北区愛宕2-6-4 長崎県西彼杵部時津町左底郷浜田74-1 熊本市東区尾ノ上1-11-12 大分市三佐1-19-7 宮崎市霧島3-59-2 鹿崎市市田上7-16-5 福岡市博多区東比恵2-2-40	T812-0007 T803-0828 T851-2106 T862-0913 T870-0108 T880-0032 T890-0034 T812-0007	TEL(092)474—5771 (代表) TEL(093)592—8611 (代表) TEL(095)882—7710 (代表) TEL(096)367—7361 (代表) TEL(097)523—5161 (代表) TEL(0985)281—1680 (代表) TEL(099)281—1321 (代表) TEL(092)474—6001 (代表)	FAX(092)474—5775 FAX(093)592—8666 FAX(095)882—7767 FAX(096)369—6323 FAX(097)523—5162 FAX(098)25—0685 FAX(099)281—1252 FAX(099)474—6414
沖縄地区	沖縄営業所	宜野湾市宇地泊738 シーサイド・パーク102	〒901-2227	TEL(098)897-5677(代表)	FAX(098)897—5679
00063103					

08062102

愛情点検

長年ご使用の除湿機の点検をぜひ!

●除湿機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。



このような 症 状 は ありませんか ■ スイッチを入れても運転しないときがある ■電源プラグや電源コード等が異常に熱くなる ■ こげくさい臭いがしたり、異常な音がする ■ 電源コードに触れると通電しなかったりする ■ ブレーカー、ヒューズがたびたび切れる ■ その他の異常や故障がある

ご 使 用 中 止 故障や事故防止のため、運転を停止し、 コンセントから電源プラグを抜いてく ださい。

点検・修理についての詳しいことは、 お買いあげの販売店にご相談ください。

お客様メモ	●お買いあげの際に記入されると便利です。			
販売店名	電話() 一			
お買いあげ日	年 月 日			
	<u> </u>			

